

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrahman, S dan H. Sembiring. 2006. *Penentuan Takaran Pupuk Fosfat untuk Tanaman Padi Sawah. Pupuk Fosfat Padi Sawah*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Iptek Tanaman Pangan.
- Abidin. 2006. *Agronomi Tanaman Pangan Jilid I: Teori Pertumbuhan dan Meningkatkan Hasil Padi*. Lembaga Penelitian Pertanian. Padang.
- Andoko, A. 2010. *Budidaya Padi Secara Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Anwari. 1995. *Berbudidaya Tanaman Padi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Atman. 2005. *Respon Padi Sawah Varietas Batang Lembang Terhadap Umur Bibit*. Penelitian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Sukarami. Sumatera barat.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Data Produksi Padi Nasional*. Sub/ [diunduh 25 November 2017].
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat. 2009. *Teknologi Budidaya Padi Sawah dengan Pendekatan PTT*. Kementerian Pertanian. Padang.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2010. *Teknologi Budidaya Padi Sawah dengan Pendekatan PTT*. Kementerian Pertanian.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2016. *Teknologi Budidaya Padi Sistem Ratun*. <http://lampung.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php.berita/4-info-aktual/645/teknologi-budidaya-sistem-ratun>. [Diakses pada tanggal 25 November 2017].
- Darti, E. 2010. *Pengaruh Cara Penempatan Pupuk Pada Beberapa Varietas Padi Ditanah Kering Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi*. [Skripsi S1]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Darwis, S. N. 2000. *Agronomi Tanaman Padi*. Lembaga Pusat Penelitian Pertanian. Perwakilan Padang. Jilid I. 86 Hal.
- Departemen Pertanian. 2004. *Pedoman Bercocok Tanam Padi, Palawija Sayur-Sayuran*. Departemen Pertanian. Satuan Pengendalian Bimas. Jakarta.
- De Datta, S. K. 1981. *Principles and Practices Of Rices Production*. New York: John Willey and Sons.
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kota Solok Bekerjasama dengan UPTD Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Serta Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Provinsi Sumatera Barat.
- Erdiaman. 2012. *Teknologi Salibu Budidaya Padi Hemat Benih*. BPTP Sumatera Barat. Disampaikan Pada Sosialisasi Teknologi Salibu di BPTP. Jambi.
- Faisal. 2013. *2000 Ha Lahan Pertanian di Sumatera Barat Jadi Kawasan Perumahan*. Padang: Teknologi Pertanian Press.

- Fujiwara, A. 1965. *Specific Role Of Nitrogen, Phospor, and Pottasium In Metabolism Of The Rice Plant*. The John Hopkins Press. Baltimore. USA.
- Gardner, F. R., R.B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plant*. (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa H. Susilo). Jakarta: UI Press.
- Idawati dan Haryanto. 1994. *Serapan Hara dan Produksi Tanaman Padi Sawah Karena Pengaruh Pengelolaan Tanah dan Penempatan Pupuk*. Jakarta: Batan.
- Ihsan, N. 2012. *Mengenal Fase Pertumbuhan Padi*. Banten: Departemen Pertanian.
- Ihsan, N. 2015. *Menghitung Potensi Padi Super Per ha*. Banten: Deptan.
- Ismunadji. 2001. *Sistem Pembudidayaan Tanaman Padi Ratusan Sawah*. Sasindo. Depok.
- Isroi. 2007. *Pupuk Hayati, Pupuk Organik dan Pupuk Kimia*. http://www.ipard.com/art_perkebun/artikellist.asp. didownload tanggal 25 November 2017.
- Krishnamurthy. 1988. *Rice Ratooning As An Alternative To Double Cropping In Tropical Asia*. In *Rice Ratooning*. IRRI, Los Banes, Philippines.
- Lida, R.T.N. 2017. *Pengaruh Tinggi dan Waktu Pemotongan Batang Padi Sisa Panen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah (Oryza sativa L.)* [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas, Padang.
- Makarim, AK, E. Suhartatik. 2006. *Morfologi dan Fisiologi Padi*. Subang (ID). Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Marfita, Fifi. 2016. *Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ratusan Tanaman Padi Sawah (Oryza sativa L.)* [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas, Padang.
- Martodireso, S dan W. A. Suryanto. 2001. *Terobosan Teknologi Pemupukan dalam Era Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Nair AS, Rossama CA. 2002. *Character Association in Ratoon Crop Of Rice (Oryza sativa L.)*. J. Trop Agric 40(2): 1-3.
- Pitaloka, N. D. A. 2004. *Uji Efektivitas Ketersediaan Unsur Fosfat pada Tanah Typic Tropoquent Dataran Aluvial Berdasarkan Dosis dan Waktu Inkubasi*. Jurnal Agrifar 2(3): 70-75.
- Rauf, A.W, Syamsuddin dan S.R. Sihombing. 2000. *Peranan Pupuk NPK Pada tanaman Padi*. http://www.pustaka_deptan.go.id/agritech/ppua0160.pdf. (Didownload Pada Tanggal 25 November 2017).
- Peraturan Menteri Pertanian No 40. 2007. *Rekomendasi Pemupukan N, P, dan K Pada Padi Sawah Spesifik Lokasi*. Jakarta.
- Rosmarkam, A dan N. W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.

- Santoso, M. B dan W. Madya. 2012. *Budidaya Padi Ratun*. Kalimantan Selatan: BBPP Binuang.
- Sipayung, D. S. 2017. *Perbaikan Produksi Padi Sawah (Oryza Sativa L.) Sistem Ratun dengan Pengelolaan Tinggi Sisa Pemangkasan Tunggul Panen Padi dan Waktu Mulai Penggenangan Air* [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas, Padang.
- Siregar, H. 1981. *Budidaya Tanaman Padi di Indonesia*. Bogor: Sastra Hudaya.
- Sitompul, S. M dan Bambang, G. 2001. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: Gajah Mada University press.
- Soemartono. 2010. *Bercocok Tanam Padi Sistem Ratun Dan Pengairan Sawah*. Jakarta: Yasaguna. 288 Hal.
- Susilawati, B.S. Purwoko, H. Aswidinnoor, E. Santosa. 2010. *Keragaan varietas dan Galur Padi Tipe Baru Indonesia dalam Sistem Ratun*. J. Agron. Indonesia 38:177-184.
- Susilawati, 2011. *Agronomi Ratun Genotipe – Genotipe Padi Potensial untuk Lahan Pasang Surut*. Disertasi Pasca Sarjana Institut Pertanian. Bogor, 94 Hal.
- Susilawati, B.S, Purwoko, H. Aswidinnoor dan E. Santosa. 2012. *Tingkat Produksi Ratun berdasarkan Tinggi Pemotongan Batang Padi Sawah Saat Panen*. J. Agronomi. Indonesia Vol.40 (1).
- Sutedjo.2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sutoto, Supono Budi. 2008. *Kajian Pemberian Pupuk Fosfat dan Pada Saat Pembenamaan Az Olla terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah*. Yogyakarta: Jurnal Pertanian Mapeta Vol 10: 164-169.
- Utomo, Muhajir dan Nazaruddin. 2003. *Bertanam Padi Sawah Tanpa Olah Tanah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Vergara, B.S., F.S. Lopez, J.S. Chauhan. 1988. *Morphology and physiology of ratoon rice*. p. 31-40.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah, Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Yogyakarta: Gava Media.
- Wiramihara, S. 2002. *Hal-Hal Yang Perlu Mendapat Perhatian Tanaman Padi*. Jakarta: Dirjen pengairan.
- Yandianto. 2003. *Bercocok Tanam Padi*. Bandung: M2S.
- Zen, S., A. A. Syarif dan P. Yufdy. 2011. *Varietas Unggul Lokal Padi Sawah dengan Rasa Pera Spesifik Sumatera Barat*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat.
- Zuhri, F. 2012. *Pengaruh Lingkungan Terhadap Pertumbuhan Padi Ratun*. Pusat Penelitian Tanaman Pangan. PPTP. Bogor. 123 Hal.